

SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022										
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%										
EMİRHAN GÖKÇE					500		12B													
Puan Türü		Puan		Genel Ort.	Dereceler															
					Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel											
TYT		▼ 189,973		264,460	3	4	14	14	1655											
					Puanı Hesaplanan:		12	131	131	2086										
					Katılımlar:	4	14	141	141	2117										
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe		40	21	13	17,75	44	▼18,88	▲14,77	▼21,34											
Tarih-1		5	3	2	2,50	50	▼2,81	▼2,77	▼3,17											
Coğrafya-1		5	2	3	1,25	25	▲0,94	▲0,36	▼1,41											
Felsefe		5	1	3	0,25	5	▼0,50	▼0,66	▼1,79											
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	1	3,75	75	▲3,44	▲3,34	▲3,65											
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01											
TYT Sosyal		20	10	9	7,75	39	▲7,69	▲7,12	▼10,03											
Matematik-1		40	2	0	2,00	5	▲1,62	▲1,05	▼13,83											
Fizik		7	1	1	0,75	11	◆0,75	▲0,04	▼1,95											
Kimya		7	0	1	-0,25	-4	▼0,25	▼-0,17	▼1,60											
Biyoloji		6	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,08	▼1,99											
TYT Fen		20	1	2	0,50	3	▼1,00	▲-0,04	▼5,54											
Toplam:		120	34	24	28,00	23	▼28,69	▲22,62	▼48,89											
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe		aAceCbd e a bCAdDeABECceACADCEcCADEEA																		
Cevap Anahtarı		A	DAEBCCEDBEAACBDECBADABECBDACDCEBCADBEA																	
TYT Sosyal		eABaBceEdCedE eAEBDD																		
Cevap Anahtarı		A	BABEBEAECCABECCAEBDCADBEC																	
TYT Matematik		D C																		
Cevap Anahtarı		A	DBDECEAACBCBCDDDEBEACAACDEBDCBEBBEBECDEAD																	
TYT Fen		A a c																		
Cevap Anahtarı		A	AEEBECADECBCCDACDEBE																	

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BYİ

Öğr.

Sınıf

Kurum

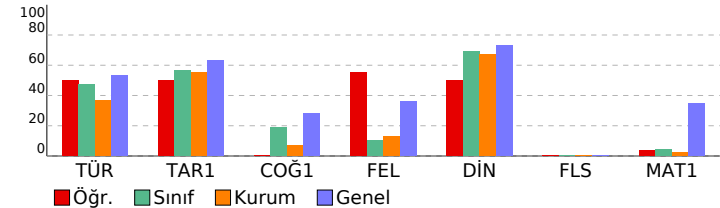
Genel

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										S	D	Y	B%
TYT Türkçe										40	21	13	53
Türkçe										40	21	13	53
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması										1	0	1	0
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar										2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam										1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi										1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)										1	0	1	0
Ses Olayları										1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI										1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri										1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma										2	0	0	0
FİLLİMSİ (EYLEMSİ)										1	0	1	0
FİLİL (EYLEM)										1	0	0	0
Noktalama İşaretleri										2	0	1	0
Yazım Kuralları										2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama										2	2	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU										2	1	1	50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI										1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma										1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)										6	5	1	83
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma										1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı										1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)										8	7	1	88
TYT Sosyal										25	10	9	40
Tarih-1										5	3	2	60
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.										1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı.										1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.										1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim										1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.										1	1	0	100
Coğrafya-1										5	2	3	40
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.										1	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.										1	0	1	0
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.										1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.										1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.										1	1	0	100
Felsefe										5	1	3	20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.										1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.										5	4	1	80
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.										1	1	0	100
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.										1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.										1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.										1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.										1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)										5	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.										1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.										1	0	0	0
TYT Matematik										40	2	0	5
Matematik-1										40	2	0	5
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.										5	2	0	40
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.										1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.										1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.										2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.										1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.										1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.										1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.										1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.										10	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.										1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.										1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.										1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.										1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.										1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.										1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.										1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.										2	0	0	0
Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.										1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.										4	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.										1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.										1	0	0	0
TYT Fen										20	1	2	5
Fizik										7	1	1	14
Işğın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.										1	1	0	100
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.										1	0	0	0
Basınc ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.										1	0	0	0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.										1	0	1	0
Yay Dalgası										1	0	0	0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder										1	0	0	0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.										1	0	0	0
Kimya										7	0	1	0
Sıvılar										1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.										1	0	0	0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.										1	0	0	0
Katılar										1	0	1	0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.										1	0	0	0
Periyodik Sistem										1	0	0	0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.										1	0	0	0
Biyoloji										6	0	0	0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.										1	0	0	0
Hücreсел yapıları ve görevlerini açıklar.										1	0	0	0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.										1	0	0	0
Mitozu açıklar.										1	0	0	0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.										1	0	0	0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.										1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
H YURTTAV				548		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 193,733	264,460	2	3	11	11	1613
	Puanı Hesaplanan:		12	131	131	2086	
Katılımlar:			4	14	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	16	20,00	50	▲18,88	▲14,77	▼21,34
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼2,81	▼2,77	▼3,17
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼0,94	▼0,36	▼1,41
Felsefe	5	3	1	2,75	55	▲0,50	▲0,66	▲1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼3,44	▼3,34	▼3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	10	9	7,75	39	▲7,69	▲7,12	▼10,03
Matematik-1	40	2	2	1,50	4	▼1,62	▲1,05	▼13,83
Toplam:	120	36	27	29,25	24	▲28,69	▲22,62	▼48,89

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	DacBCadbBEcACBcaaADBDABbCceAbADCadbADBEb									
Cevap Anahtarı	A	DAEBCCEDBEAACBDECADBDABECBDACADCEBCADBEA								
TYT Sosyal	BABbecebcCb BEbCcEBDe									
Cevap Anahtarı	A	BABEBEAECCECAEBDCADBECE								
TYT Matematik	D C e e									
Cevap Anahtarı	A	DBDECEAAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBECDEAD								

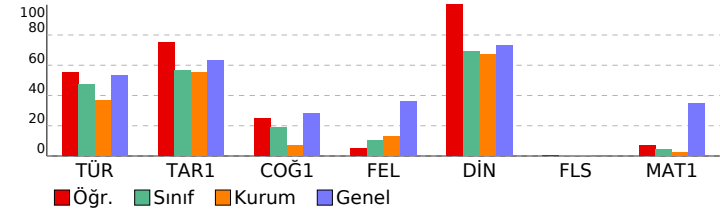


hr tyt4 İKS-1-2022				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	40	24	16	60
Türkçe	40	24	16	60
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	1	0	100
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	1	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri	1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma	2	2	0	100
FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	1	0
FİLİ (EYLEM)	1	1	0	100
Noktalama İşaretleri	2	1	1	50
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	2	1	1	50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	3	3	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63
TYT Sosyal	25	10	9	40
Tarih-1	5	3	2	60
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma;	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Kuvayı-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5	1	4	20
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5	3	1	60
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40	2	2	5
Matematik-1	40	2	2	5
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	2	0	40
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	1	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
METH				388		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 212,790	264,460	1	1	4	4	1403
	Puanı Hesaplanan:		12	131	131	2086	
Katılımlar:			4	14	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	8	22,00	55	▲18,88	▲14,77	▲21,34
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲2,81	▲2,77	▲3,17
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲0,94	▲0,36	▼1,41
Felsefe	5	1	3	0,25	5	▼0,50	▼0,66	▼1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	5	0	5,00	100	▲3,44	▲3,34	▲3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	12	7	10,25	51	▲7,69	▲7,12	▲10,03
Matematik-1	40	3	1	2,75	7	▲1,62	▲1,05	▼13,83
Toplam:	120	39	16	35,00	29	▲28,69	▲22,62	▼48,89

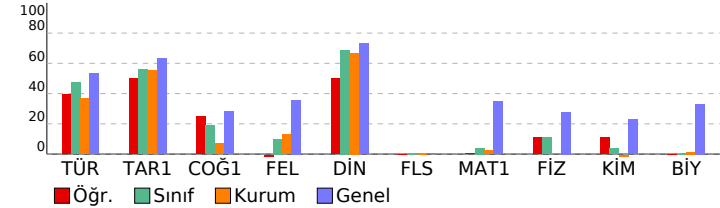
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	D a c C C e a b C A D e D A B E C c e A C A D C e c C A D B E A									
Cevap Anahtarı	A	D A E B C C E D B E A A C B D E C A D B D A B E C B D A C A D C E B C A D B E A								
TYT Sosyal	e A B E B c e E d C e D e e A E B D C									
Cevap Anahtarı	A	B A B E B E A E C C A B E C C A E B D C A D B E C								
TYT Matematik	D b A C									
Cevap Anahtarı	A	D B D E C E A A C B C B C D D E B E A C A A C D E B D C B E B B E B E C D E A D								



hr tyt4 İKS-1-2022				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	40 24 8 60			
Türkçe	40 24 8 60			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	1	50
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	0	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
Ses Olayları	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0
FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	1	0
FİİL (EYLEM)	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	1	0
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Paragrafa Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	2	1	1	50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	1	0
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	5	1	83
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	8	0	100
TYT Sosyal	25 12 7 48			
Tarih-1	5 4 1 80			
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	1	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5 2 3 40			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.	1	1	0	100
Felsefe	5 1 3 20			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5 5 0 100			
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5 0 0 0			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40 3 1 8			
Matematik-1	40 3 1 8			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	1	1	20
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	2	0	100
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ZEYNEP SNCL				121		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 171,158	264,460	4	11	35	35	1810
	Puanı Hesaplanan:		12	131	131	2086	
Katılımlar:			4	14	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	17	15,75	39	▼18,88	▲14,77	▼21,34
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▼2,81	▼2,77	▼3,17
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲0,94	▲0,36	▼1,41
Felsefe	5	0	5	-1,25	-25	▼0,50	▼0,66	▼1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼3,44	▼3,34	▼3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01
TYT Sosyal	20	8	12	5,00	25	▼7,69	▼7,12	▼10,03
Matematik-1	40	2	7	0,25	1	▼1,62	▼1,05	▼13,83
Fizik	7	1	1	0,75	11	◆0,75	▲0,04	▼1,95
Kimya	7	1	1	0,75	11	▲0,25	▲-0,17	▼1,60
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆0,00	▼0,08	▼1,99
TYT Fen	20	2	2	1,50	8	▲1,00	▲-0,04	▼5,54
Toplam:	120	32	38	22,50	19	▼28,69	▼22,62	▼48,89
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890							
TYT Türkçe	DAdCCdCB AA eDaaeDBDABabccAeAcCED cDBEd							
Cevap Anahtarı	A DAEBCCEDBEAAACBDECADBABECBDACADCEBCADBEA							
TYT Sosyal	BbeEBaeECeeecdEdEBEC							
Cevap Anahtarı	A BABEBEABCCABECCAEBDCADBEC							
TYT Matematik	De ccd eD c b							
Cevap Anahtarı	A DBDECEAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBECDEAD							
TYT Fen	e E d B							
Cevap Anahtarı	A AEEBECADECBCCDACDEBE							



hr tyt4 İKS-1-2022				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
S	D	Y	B	%
TYT Türkçe				
Türkçe				
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				
Söz Öbeklerinde Anlam				
Cümlelerin Birleştirilmesi				
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				
Ses Olayları				
EKLER VE SÖZCÜKE YAPI				
Cümlelerin Öğeleri				
Sözcük Türleri Karma				
FİLİMSİ (EYLEMSİ)				
FİL (EYLEM)				
Noktalamla İşaretleri				
Yazım Kuralları				
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU				
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				
Paragrafı İkiye Ayırma				
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				
Paragrafın Konusu ve Başlığı				
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				
TYT Sosyal				
Tarih-1				
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.				
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı				
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.				
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.				
Coğrafya-1				
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.				
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				
Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.				
Felsefe				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				
Din Kül. ve Ahl. Bil.				
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.				
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.				
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				
Felsefe (Seçmeli)				
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
TYT Matematik				
Matematik-1				
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.				
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.				
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.				
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.				
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.				
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.				
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.				
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.				
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.				
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.				
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.				
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.				
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.				
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.				
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.				
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.				
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.				
Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.				
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.				
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.				
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.				
TYT Fen				
Fizik				
Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.				
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.				
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.				
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.				
Yay Dalgası				
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder				
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.				
Kimya				
Sivılar				
Kimyasal tepkimeleri açıklar.				
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.				
Katlar				
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.				
Periyodik Sistem				
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.				
Biyoloji				
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.				
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.				
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.				
Mitozu açıklar.				
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.				
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.				

SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			TYT Türkçe									
GÖZDE SAYAR					113		12C			Türkçe									
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler					Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması											
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar											
TYT	▼ 179,080	264,460	4	7	27	27	1748	Söz Öbeklerinde Anlam											
	Puanı Hesaplanan:			12	131	131	2086	Cümlelerin Birleştirilmesi											
	Katılımlar:			5	14	141	141	2117	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)										
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Ses Olayları										
Türkçe	40	20	17	15,75	39	▼18,40	▲14,77	▼21,34	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI										
Tarih-1	5	5	0	5,00	100	▲4,25	▲2,77	▲3,17	Cümlelerin Öğeleri										
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼0,05	▼0,36	▼1,41	Sözcük Türleri Karma										
Felsefe	5	2	1	1,75	35	▲0,55	▲0,66	▼1,79	FİLLİMSİ (EYLEMSİ)										
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,55	▲3,34	▲3,65	FİLİL (EYLEM)										
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01	Noktalamla İşaretleri										
TYT Sosyal	20	12	6	10,50	53	▲8,40	▲7,12	▲10,03	Yazım Kuralları										
Matematik-1	40	1	4	0,00	0	▼1,00	▼1,05	▼13,83	Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama										
Fizik	7	0	3	-0,75	-11	▼-0,42	▼0,04	▼1,95	PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU										
Kimya	7	0	3	-0,75	-11	▼-0,42	▼-0,17	▼1,60	ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI										
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	▼0,17	▼0,08	▼1,99	Paragrafı İkiye Ayırma										
TYT Fen	20	0	6	-1,50	-8	▼-0,67	▼-0,04	▼5,54	Düşüncenin Akışını Bozan Cümle										
Toplam:		120	33	33	24,75	21	▼27,20	▲22,62	▼48,89	Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)									
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890								Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma									
TYT Türkçe		DcEdCC eB eACecccACaCbDbBaCc cCbDCEddAeeEA								Paragrafın Konusu ve Başlığı									
Cevap Anahtarı		A DAEBCCEDBEAACBDECADBABECBDACADCEBCADBEA								Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)									
TYT Sosyal		BABEBceaCa cE CbEBDC								TYT Sosyal									
Cevap Anahtarı		A BABEBEABECCABECCAEBDCADBEC								Tarih-1									
TYT Matematik		D b a ca								İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.									
Cevap Anahtarı		A DBDECEAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBECDEAD								Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma;									
TYT Fen		a ec cda								Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.									
Cevap Anahtarı		A AEEBECADECBCCDACDEBE								Kuvay-ı Millîye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim									

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

MAT1

FİZ

KİM

BIY

Öğr.

Sınıf

Kurum

Genel

100

80

60

40

20

0

35

105

5

30

70

0

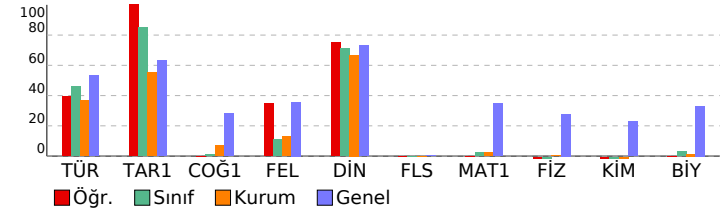
2

20

15

5

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ										S	D	Y	B%
TYT Türkçe													
Türkçe													
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması													
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar													
Söz Öbeklerinde Anlam													
Cümlelerin Birleştirilmesi													
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)													
Ses Olayları													
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI													
Cümlelerin Öğeleri													
Sözcük Türleri Karma													
FİLLİMSİ (EYLEMSİ)													
FİLİL (EYLEM)													
Noktalamla İşaretleri													
Yazım Kuralları													
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama													
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU													
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI													
Paragrafı İkiye Ayırma													
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle													
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)													
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma													
Paragrafın Konusu ve Başlığı													
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)													
TYT Sosyal													
Tarih-1													
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.													
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma;													
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.													
Kuvay-ı Millîye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim													
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.													
Coğrafya-1													
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.													
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.													
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.													
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.													
Türkiye deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.													
Felsefe													
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.													
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.													
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.													
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.													
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.													
Din Kül. ve Ahl. Bil.													
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.													
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.													
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.													
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.													
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.													
Felsefe (Seçmeli)													
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.													
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.													
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.													
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.													
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.													
TYT Matematik													
Matematik-1													
Sayı kümelerini birbiryle ilişkilendirir.													
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.													
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.													
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.													
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.													
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.													
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.													
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.													
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.													
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.													
Verileri merkezlî eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.													
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.													
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.													
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.													
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.													
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.													
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.													
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.													
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.													
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.													
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.													
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.													
TYT Fen													
Fizik													
Işğın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.													
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.													
Basıncı ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.													
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.													
Yay Dalgası													
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder													
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.													
Kimya													
Sıvılar													
Kimyasal tepkimeleri açıklar.													
Kovalent bağıın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.													
Kablar													
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.													
Periyodik Sistem													
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.													
Biyoloji													
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.													
Hücreсел yapıları ve görevlerini açıklar.													
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.													
Mitozu açıklar.													
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.													
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.													



SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022															
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ															
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%															
KARDELEN					512		12C			TYT Türkçe															
Puan Türü		Puan		Genel Ort.		Dereceler							Türkçe												
						Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel		40 27 8 68													
TYT		▼ 211,450		264,460		1	2	5	5	1421		40 27 8 68													
Puanı Hesaplanan:						12		131		131		2086													
Katılımlar:						5		14		141		141		2117											
Ders		Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.																
Türkçe		40	27	8	25,00	63	▲18,40	▲14,77	▲21,34																
Tarih-1		5	5	0	5,00	100	▲4,25	▲2,77	▲3,17																
Coğrafya-1		5	1	4	0,00	0	▼0,05	▼0,36	▼1,41																
Felsefe		5	1	0	1,00	20	▲0,55	▲0,66	▼1,79																
Din Kül. ve Ahl. Bil.		5	4	1	3,75	75	▲3,55	▲3,34	▲3,65																
Felsefe (Seçmeli)		5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01																
TYT Sosyal		20	11	5	9,75	49	▲8,40	▲7,12	▼10,03																
Matematik-1		40	1	2	0,50	1	▼1,00	▼1,05	▼13,83																
Fizik		7	0	2	-0,50	-7	▼-0,42	▼0,04	▼1,95																
Kimya		7	0	2	-0,50	-7	▼-0,42	▼-0,17	▼1,60																
Biyoloji		6	1	1	0,75	13	▲0,17	▲0,08	▼1,99																
TYT Fen		20	1	5	-0,25	-1	▲-0,67	▼-0,04	▼5,54																
Toplam:		120	40	20	35,00	29	▲27,20	▲22,62	▼48,89																
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890																							
TYT Türkçe		ADBECCBE AA CaDd ACaEBDACADAEdCaAeEbDc																							
Cevap Anahtarı		B	ADBECCBEDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBECDACEADB																						
TYT Sosyal		ABBBEeacaCE DCEbB																							
Cevap Anahtarı		B	ABBBEAEECCBACBCDCEABBEACD																						
TYT Matematik		Cb d																							
Cevap Anahtarı		B	DCDEBAECBCADDCEEBBAACAECDBCDBEBEBEBECDDA																						
TYT Fen		a c a d a E																							
Cevap Anahtarı		B	EACEBEAEDDCBCCDACEEB																						

SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara		Sınıf			S D Y B%									
MELİHA TAYYAR					76		12C			TYT Türkçe 40 21 14 53									
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler							Türkçe 40 21 14 53									
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel	Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar 2 1 0 50											
TYT	▼ 175,363	264,460	5	8	30	30	1778	Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması 1 1 0 100											
			Puanı Hesaplanan:		12	131	131	2086	Söz Öbeklerinde Anlam 1 0 1 0										
			Katılımlar:		5	14	141	141	2117	Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler) 1 1 0 100									
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.	Cümlelerin Birleştirilmesi 1 0 0 0										
Türkçe	40	21	14	17,50	44	▼18,40	▲14,77	▼21,34	Ses Olayları 1 0 1 0										
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼4,25	▲2,77	▲3,17	EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI 1 0 1 0										
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼0,05	▼0,36	▼1,41	FİİL (EYLEM) 1 0 1 0										
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼0,55	▼0,66	▼1,79	Sözcük Türleri Karma 2 0 1 0										
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	1	3,75	75	▲3,55	▲3,34	▲3,65	FİLİMSİ (EYLEMSİ) 1 0 0 0										
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆0,00	◆0,00	▼0,01	Yazım Kuralları 2 1 1 50										
TYT Sosyal	20	8	7	6,25	31	▼8,40	▼7,12	▼10,03	Noktalama İşaretleri 2 0 2 0										
Toplam:		120	29	21	23,75	20	▼27,20	▲22,62	▼48,89	PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU 2 1 1 50									
Soru No		1234567890123456789012345678901234567890								ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI 1 1 0 100									
TYT Türkçe		ADc CC beec dEaEBDcAdBabCAaA dCDACEADB								Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama 2 2 0 100									
Cevap Anahtarı		B ADBECCBEDCAAECEBDBBACBEBDACADAEBCEADCEADB								Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma 1 1 0 100									
TYT Sosyal		AeBBEdacad DCEAc								Paragrafın Konusu ve Başlığı 1 0 1 0									
Cevap Anahtarı		B ABBBEAEECCCEBACDCEABBEACD								Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi) 6 4 2 67									
										Paragrafı İkiye Ayırma 1 0 1 0									
										Düşüncenin Akışını Bozan Cümle 1 0 1 0									
										Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri) 8 7 0 88									
										TYT Sosyal 25 8 7 32									
										Tarih-1 5 4 1 80									
										Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma; 1 1 0 100									
										İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır. 1 0 1 0									
										Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar. 1 1 0 100									
										Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar. 1 1 0 100									
										Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim 1 1 0 100									
										Coğrafya-1 5 0 5 0									
										Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur. 1 0 1 0									
										Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir. 1 0 1 0									
										İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar. 1 0 1 0									
										Türkiye deki afetlerin dağılışıyla ile etkilerini ilişkilendirir. 1 0 1 0									
										Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir. 1 0 1 0									
										Felsefe 5 0 0 0									
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0									
										Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0									
										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0									
										Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0									
										Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar. 1 0 0 0									
										Din Kül. ve Ahl. Bil. 5 4 1 80									
										İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar. 1 1 0 100									
										İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır. 1 1 0 100									
										Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir. 1 1 0 100									
										İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder. 1 1 0 100									
										İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır. 1 0 1 0									
										Felsefe (Seçmeli) 5 0 0 0									
										Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0									
										Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar. 1 0 0 0									
										Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0									
										Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0									
										Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar. 1 0 0 0									

TÜR

TAR1

COĞ1

FEL

DİN

FLS

Öğr.

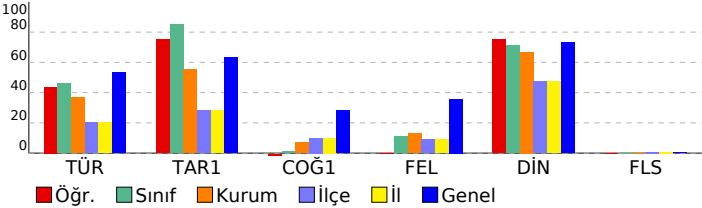
Sınıf

Kurum

İlçe

İl

Genel





SINAV SONUÇ BELGESİ										hr tyt4 İKS-1-2022									
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi										DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ									
Öğrenci					Numara			Sınıf		S D Y B%									
ŞİRİN ORAL					177			12C											
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler						Genel										
			Snf	Kurum	İlçe	İl													
TYT	▼ 184,393	264,460	3	6	21	21	1694												
	Puanı Hesaplanan:			12	131	131	2086												
Katılımlar:			5	14	141	141	2117												
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.											
Türkçe	40	20	12	17,00	43	▼ 18,40	▲ 14,77	▼ 21,34											
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▼ 4,25	▲ 2,77	▲ 3,17											
Coğrafya-1	5	2	3	1,25	25	▲ 0,05	▲ 0,36	▼ 1,41											
Felsefe	5	0	0	0,00	0	▼ 0,55	▼ 0,66	▼ 1,79											
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,55	▼ 3,34	▼ 3,65											
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01											
TYT Sosyal	20	9	6	7,50	38	▼ 8,40	▲ 7,12	▼ 10,03											
Matematik-1	40	2	1	1,75	4	▲ 1,00	▲ 1,05	▼ 13,83											
Toplam:	120	31	19	26,25	22	▼ 27,20	▲ 22,62	▼ 48,89											
Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	DAEdCa bBaAA eDaCADBDcBEacD C aCEd Dc																		
Cevap Anahtarı	A	DAEBCCEDBEAACBDECADBDABECBDACADCEBCADBEA																	
TYT Sosyal	BABcBdeECa bEdDC																		
Cevap Anahtarı	A	BABEBEAECCEABECCAEBDCADBEC																	
TYT Matematik	D C d																		
Cevap Anahtarı	A	DBDECEAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBCDEAD																	

TÜR TAR1 COĞ1 FEL DİN FLS MAT1

Öğr. Sınıf Kurum Genel

TYT Türkçe					S	D	Y	B%
Türkçe					40	20	12	50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması					1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar					2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam					1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi					1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)					1	0	1	0
Ses Olayları					1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKE YAPI					1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri					1	1	0	100
Sözcük Türleri Karma					2	1	1	50
FİLİMSİ (EYLEMSİ)					1	1	0	100
FİİL (EYLEM)					1	0	0	0
Noktalamla İşaretleri					2	1	1	50
Yazım Kuralları					2	1	1	50
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama					2	2	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU					2	1	1	50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI					1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma					1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle					1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)					6	2	1	33
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma					1	0	1	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı					1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)					8	4	1	50
TYT Sosyal					25	9	6	36
Tarih-1					5	4	1	80
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.					1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı					1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.					1	1	0	100
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim					1	0	1	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.					1	1	0	100
Coğrafya-1					5	2	3	40
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.					1	0	1	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.					1	0	1	0
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.					1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.					1	1	0	100
Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.					1	0	1	0
Felsefe					5	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.					5	3	2	60
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.					1	0	1	0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.					1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.					1	0	1	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.					1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.					1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)					5	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.					1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.					1	0	0	0
TYT Matematik					40	2	1	5
Matematik-1					40	2	1	5
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.					5	2	0	40
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.					1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.					2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.					1	0	1	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.					1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.					1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlerle ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.					10	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.					1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.					1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.					1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.					1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.					1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.					1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.					1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.					2	0	0	0
Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.					1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.					4	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.					1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.					1	0	0	0





SINAV SONUÇ BELGESİ

AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi

Öğrenci

BEYZA BULAKBAŞI

Numara

551

Sınıf

12D

Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 174,285	264,460	1	9	31	31	1784
	Puanı Hesaplanan:		12	131	131	2086	
Katılımlar:			3	14	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	20	13	16,75	42	▲ 9,17	▲ 14,77	▼ 21,34
Tarih-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,58	▼ 2,77	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▲ 0,08	▲ 0,36	▲ 1,41
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,17	▼ 0,66	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	4	0	4,00	80	▲ 3,08	▲ 3,34	▲ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	8	8	6,00	30	▲ 4,92	▼ 7,12	▼ 10,03
Matematik-1	40	1	1	0,75	2	▲ 0,00	▼ 1,05	▼ 13,83
Fizik	7	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,04	▼ 1,95
Kimya	7	0	1	-0,25	-4	◆ -0,25	▼ -0,17	▼ 1,60
Biyoloji	6	0	0	0,00	0	◆ 0,00	▼ 0,08	▼ 1,99
TYT Fen	20	0	1	-0,25	-1	◆ -0,25	▼ -0,04	▼ 5,54
Toplam:	120	29	23	23,25	19	▲ 14,00	▲ 22,62	▼ 48,89

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890
TYT Türkçe	DA aCC c eDaaADdbbBECcDACADcddCAeBEb
Cevap Anahtarı	A DAEBCCEDBEAACBDECBDAEBECBDACADCEBCADBEA
TYT Sosyal	cceaB bECa cE a EBDC
Cevap Anahtarı	A BABEBEABECCABECCAEBDCADBEC
TYT Matematik	c b
Cevap Anahtarı	A DBDECEAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBECDEAD
TYT Fen	c
Cevap Anahtarı	A AEEBECADECBCCDACDEBE

■ Öğr. ■ Sınıf ■ Kurum ■ Genel

hr tyt4 İKS-1-2022

DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ

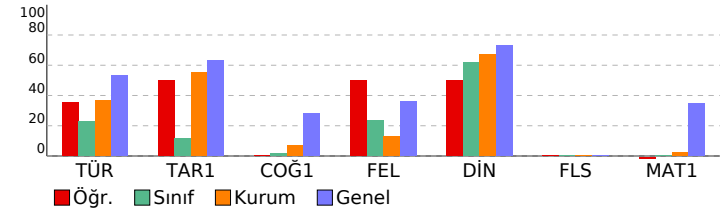
S D Y B%

TYT Türkçe	40 20 13 50
Türkçe	40 20 13 50
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1 1 0 100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2 1 0 50
Söz Öbeklerinde Anlam	1 0 1 0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1 1 0 100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1 1 0 100
Ses Olayları	1 0 0 0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1 0 0 0
Cümlelerin Ögeleri	1 0 0 0
Sözcük Türleri Karma	2 0 1 0
FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1 0 0 0
FİİL (EYLEM)	1 0 0 0
Noktalamla İşaretleri	2 1 1 50
Yazım Kuralları	2 0 2 0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2 2 0 100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	2 1 1 50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1 0 1 0
Paragrafı İkiye Ayırma	1 0 1 0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1 0 1 0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6 6 0 100
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1 1 0 100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1 0 1 0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8 5 3 63
TYT Sosyal	25 8 8 32
Tarih-1	5 1 4 20
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1 0 1 0
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurmaı.	1 0 1 0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1 0 1 0
Kuvayı-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1 0 1 0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1 1 0 100
Coğrafya-1	5 2 2 40
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1 0 0 0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1 0 1 0
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1 1 0 100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1 1 0 100
Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.	1 0 1 0
Felsefe	5 1 2 20
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 1 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 1 0 100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1 0 1 0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5 4 0 80
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1 0 0 0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1 1 0 100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1 1 0 100
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1 1 0 100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1 1 0 100
Felsefe (Seçmeli)	5 0 0 0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1 0 0 0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1 0 0 0
TYT Matematik	40 1 1 3
Matematik-1	40 1 1 3
Sayı kümelerinin birbiriyle ilişkilendirir.	5 1 0 20
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1 0 0 0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2 0 0 0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1 0 0 0
Üslû ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1 0 0 0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1 0 0 0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleri ilgili işlemler yapar.	1 0 0 0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10 0 1 0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1 0 0 0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1 0 0 0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1 0 0 0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1 0 0 0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanın kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1 0 0 0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1 0 0 0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1 0 0 0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2 0 0 0
Çemberde kirisin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1 0 0 0
Özel dörtgenlerin açı, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4 0 0 0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1 0 0 0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	1 0 0 0
TYT Fen	20 0 1 0
Fizik	7 0 0 0
Işığın yansımasını, su dalgalarında yansıma olayıyla ilişkilendirir.	1 0 0 0
Özkütleyi, kütle ve hacimle ilişkilendirerek açıklar.	1 0 0 0
Basınç ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağılı olduğu değişkenleri açıklar.	1 0 0 0
Yapışma (adezyon) ve birbirini tutma (kohezyon) olaylarını örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Yay Dalgası	1 0 0 0
Elektrik Akımı, direnç ve potansiyel farkı arasındaki ilişkiyi analiz eder	1 0 0 0
Ses dalgaları ile ilgili temel kavramları örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Kimya	7 0 1 0
Sivılar	1 0 1 0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1 0 0 0
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar.	1 0 0 0
Katlar	1 0 0 0
Asitler ve bazlar arasındaki tepkimeleri açıklar.	1 0 0 0
Periyodik Sistem	1 0 0 0
Temizlik maddelerinin özelliklerini açıklar.	1 0 0 0
Biyoloji	6 0 0 0
Canlıların yapısını oluşturan organik ve inorganik bileşikleri açıklar.	1 0 0 0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1 0 0 0
Canlıların sınıflandırılmasında kullanılan kategorileri ve bu kategoriler arasındaki hiyerarşiyi örneklerle açıklar.	1 0 0 0
Mitozu açıklar.	1 0 0 0
Kalıtımın genel esaslarını açıklar.	1 0 0 0
Ekosistemde madde ve enerji akışını analiz eder.	1 0 0 0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ELOF YİİLMAZ				467		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 166,278	264,460	2	12	37	37	1844
	Puanı Hesaplanan:		12	131	131	2086	
Katılımlar:			3	14	141	141	2117

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	18	15	14,25	36	▲ 9,17	▼ 14,77	▼ 21,34
Tarih-1	5	3	2	2,50	50	▲ 0,58	▼ 2,77	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	1	4	0,00	0	▼ 0,08	▼ 0,36	▼ 1,41
Felsefe	5	3	2	2,50	50	▲ 1,17	▲ 0,66	▲ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,08	▼ 3,34	▼ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	10	10	7,50	38	▲ 4,92	▲ 7,12	▼ 10,03
Matematik-1	40	0	3	-0,75	-2	▼ 0,00	▼ 1,05	▼ 13,83
Toplam:	120	28	28	21,00	18	▲ 14,00	▼ 22,62	▼ 48,89

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890									
TYT Türkçe	DAEeCa eeddADBDeBECceAbdaCbeCeDBEA									
Cevap Anahtarı	A	DAEBCCEDBEAACBDECADBDABECBDACADCEBCADBEA								
TYT Sosyal	BAeEaccEeadBECadEdDC									
Cevap Anahtarı	A	BABEBEAECCEBCCAEBDCADBEC								
TYT Matematik	cab									
Cevap Anahtarı	A	DBDECEAACBCBCDDEBEACAACDEBDCBEBBEBECDEAD								

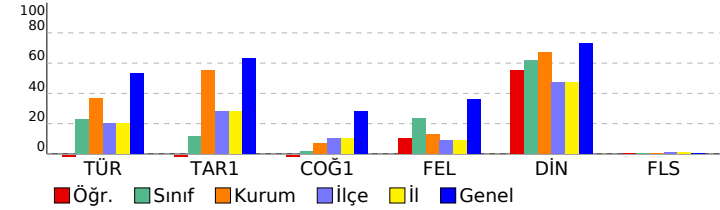


hr tyt4 İKS-1-2022				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				S D Y B%
TYT Türkçe	40 18 15 45			
Türkçe	40 18 15 45			
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	2	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	1	0	100
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	1	0
Ses Olayları	1	0	0	0
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Sözcük Türleri Karma	2	0	0	0
FİLİMSİ (EYLEMSİ)	1	0	0	0
FİL (EYLEM)	1	0	0	0
Noktalama İşaretleri	2	0	2	0
Yazım Kuralları	2	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	2	0	100
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	2	1	1	50
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	1	0	100
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	3	3	50
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	5	3	63
TYT Sosyal	25 10 10 40			
Tarih-1	5 3 2 60			
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	1	0	100
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yanımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma;	1	1	0	100
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	1	0
Kuvay-ı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	1	0	100
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	0	1	0
Coğrafya-1	5 1 4 20			
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışını ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	1	0
Felsefe	5 3 2 60			
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	1	0	100
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5 3 2 60			
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	0	1	0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	0	1	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)	5 0 0 0			
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
TYT Matematik	40 0 3 0			
Matematik-1	40 0 3 0			
Sayı kümelerini birbiriyle ilişkilendirir.	5	0	2	0
Tam sayılarda EBOB ve EKOK ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	1	0
Tam sayılarda bölünebilme kurallarıyla ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Birinci dereceden iki bilinmeyenli denklem ve eşitsizlik sistemlerinin çözüm kümelerini bulur.	2	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Üslü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde birleşim, kesişim, fark, tümeleme işlemleri yardımıyla problemler çözer.	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemlle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	10	0	0	0
Verileri merkezi eğilim ve yayılım ölçülerini hesaplayarak yorumlar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Verilen bir fonksiyonun tersini bulur.	1	0	0	0
Polinomlarla toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
n elemanlı bir kümenin r tane elemanının kaç farklı şekilde seçilebileceğini hesaplar.	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgende açı özellikleri ile ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Dik üçgende Pisagor teoremini elde ederek problemler çözer.	2	0	0	0
Çemberde kirişin özelliklerini göstererek işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin aç, kenar, köşegen ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	4	0	0	0
Üçgenin kenarortaylarının özelliklerini elde eder.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağlantılarını oluşturur.	1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
UMUTCAN AKŞAM				148		12D	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
Netler çok düşük olduğu için herhangi bir puan hesaplanmamıştır.							
Katılımlar:			3	14	141	141	2117

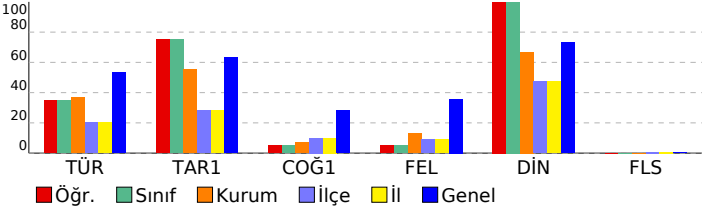
Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	3	26	-3,50	-9	▼ 9,17	▼ 14,77	▼ 21,34
Tarih-1	5	0	3	-0,75	-15	▼ 0,58	▼ 2,77	▼ 3,17
Coğrafya-1	5	0	5	-1,25	-25	▼ 0,08	▼ 0,36	▼ 1,41
Felsefe	5	1	2	0,50	10	▼ 1,17	▼ 0,66	▼ 1,79
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	1	2,75	55	▼ 3,08	▼ 3,34	▼ 3,65
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	▼ 0,01
TYT Sosyal	20	4	11	1,25	6	▼ 4,92	▼ 7,12	▼ 10,03
Toplam:	120	7	37	-2,25	-2	▼ 14,00	▼ 22,62	▼ 48,89

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	đbcade E aAe daa e aeadeabdcCcbdde c																		
Cevap Anahtarı	B	ADBECCBEDCAAECEDBDBACBEBDACADAEBECDACEADB																	
TYT Sosyal	đđ d bacaabC eDa AB																		
Cevap Anahtarı	B	ABBBEAEECCCECABCDCEABBEACD																	



hr tyt4 İKS-1-2022							
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ							
S	D	Y	B%				
TYT Türkçe				40	3	26	8
Türkçe				40	3	26	8
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				2	0	2	0
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				1	0	1	0
Söz Öbeklerinde Anlam				1	0	1	0
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				1	0	1	0
Cümlelerin Birleştirilmesi				1	0	1	0
Cümlelerin Öğeleri				1	0	0	0
Ses Olayları				1	1	0	100
EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI				1	0	0	0
FİİL (EYLEM)				1	0	1	0
Sözcük Türleri Karma				2	1	0	50
FİLİMSİ (EYLEMSİ)				1	0	1	0
Yazım Kuralları				2	0	1	0
Noktalama İşaretleri				2	0	2	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU				2	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				1	0	0	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				2	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı				1	0	1	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				6	0	5	0
Paragrafı İkiye Ayırma				1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				1	0	1	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				8	1	6	13
TYT Sosyal				25	4	11	16
Tarih-1				5	0	3	0
Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi nde Müslümanların Arap Yarınadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				1	0	1	0
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.				1	0	1	0
Kuruluş Dönemi nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.				1	0	0	0
Çağdaşlaşan Türkiye nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.				1	0	1	0
Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				1	0	0	0
Coğrafya-1				5	0	5	0
Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				1	0	1	0
Türkiye deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.				1	0	1	0
İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				1	0	1	0
Türkiye deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.				1	0	1	0
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				1	0	1	0
Felsefe				5	1	2	20
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	1	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	1	0	100
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	1	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.				5	3	1	60
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.				1	1	0	100
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				1	0	1	0
Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.				1	0	0	0
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				1	1	0	100
Felsefe (Seçmeli)				5	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				1	0	0	0

SINAV SONUÇ BELGESİ									hr tyt4 İKS-1-2022				
AMASYA / TAŞOVA / Şehit İdris Bolat Anadolu Lisesi									DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
Öğrenci			Numara		Sınıf				S	D	Y	B%	
MERVE ÇAKMAK			547		12E				TYT Türkçe				
									Türkçe				
									Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar				
									Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması				
									Söz Öbeklerinde Anlam				
									Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)				
									Cümlelerin Birleştirilmesi				
									Cümlelerin Ögeleri				
									Ses Olayları				
									EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI				
									FİİL (EYLEM)				
									Sözcük Türleri Karma				
									FİLİMSİ (EYLEMSİ)				
									Yazım Kuralları				
									Noktalama İşaretleri				
									PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU				
									ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI				
									Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama				
									Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma				
									Paragrafın Konusu ve Başlığı				
									Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)				
									Paragrafı İkiye Ayırma				
									Düşüncenin Akışını Bozan Cümle				
									Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)				
									TYT Sosyal				
									Tarih-1				
									Hz. Muhammed ve Dört Halife Dönemi   nde Müslümanların Arap Yarınması ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma				
									İlk Çağ   da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.				
									Kuruluş Dönemi   nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.				
									Çağdaşlaşan Türkiye   nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.				
									Kuvayı Milliye hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim				
									Coğrafya-1				
									Kordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.				
									Türkiye   deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.				
									İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılışını açıklar.				
									Türkiye   deki afetlerin dağılışları ile etkilerini ilişkilendirir.				
									Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.				
									Felsefe				
									Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
									Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
									Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
									Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
									Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				
									Din Kül. ve Ahl. Bil.				
									İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.				
									İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.				
									Nisâ suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.				
									İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.				
									İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.				
									Felsefe (Seçmeli)				
									Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
									Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.				
									Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
									Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				
									Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.				



DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ					
TYT Türkçe	S	D	Y	B%	
<b>Türkçe</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>13</b>	<b>3</b>	
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	0	1	0	
Sözcüğü Anlamca Karşılayabilecek Kullanımlar	2	1	0	50	
Söz Öbeklerinde Anlam	1	0	1	0	
Cümlelerin Birleştirilmesi	1	0	0	0	
Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anımlı Cümleler)	1	0	0	0	
Ses Olayları	1	0	0	0	
<b>EKLER VE SÖZCÜKTE YAPI</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	
Cümlelerin Öğeleri	1	0	1	0	
Sözcük Türleri Karma	2	0	1	0	
<b>FİİLİMSİ (EYLEMİSİ)</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

Yazım Kuralları	2	0	2	0
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	0	2	0
PARAGRAFİN YAPISI VE YORUMU	2	0	1	0
ANLATIM BİÇİMLERİ VE DÜŞÜNCEYİ GELİŞTİRME YOLLARI	1	0	0	0
Paragrafı Kiye Ayırma	1	0	0	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	0	0	0
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	0	0	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	0	0	0
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	0	0
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	8	0	3	0
<b>TYT Sosyal</b>	<b>25</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>16</b>
<b>Tarih-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
İlk Çağ da yeryüzündeki belli başlı medeniyet havzalarını tanıır.	1	0	0	0
Hız. Muhammed ve Dört Halife Dönemi'nde Müslümanların Arap Yarımadası ve çevresinde siyasi hâkimiyet kurma;	1	0	1	0
Kuruluş Dönemi'nde Osmanlı askerî gücünün farklı muharip unsurlardan meydana geldiğini kavrar.	1	0	0	0
Kuvayı-Milliyie hareketinin oluşumundan Büyük Millet Meclisinin açılışına kadar olan süreçte meydana gelen gelişim	1	0	0	0
Çağdaşlaşma Türkiye'nin temeli olan Atatürk ilkelerini kavrar.	1	1	0	100
<b>Coğrafya-1</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>20</b>

İklim elemanlarının oluşumunu ve dağılımını açıklar.	1	0	1	0
Koordinat sistemini kullanarak zaman ve yere ait özellikler hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Türkiye'deki göçleri sebep ve sonuçları açısından değerlendirir.	1	1	0	100
Dünyadaki farklı bölge örneklerini, özellikleri ve bölge belirlemede kullanılan kriterler açısından değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki afetlerin dağılımı ile etkilerini ilişkilendirir.	1	0	0	0
<b>Felsefe</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>20</b>
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	1	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	1	0	100
<b>Din Kül. ve Ahl. Bil.</b>	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>20</b>
İslam medeniyetinin, dünyanın farklı bölgelerindeki etkilerini fark eder.	1	1	0	100
Nisa suresi 136. ayette verilen mesajları değerlendirir.	1	0	0	0
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'tı tanır.	1	0	0	0
İslam dini ve sosyal değişim arasında ilişki kurar.	1	0	0	0
İbadet yükümlülüğü ile ilgili bazı kavramları sınıflandırır.	1	0	0	0
<b>Felsefe (Seçmeli)</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
Siyaset felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Din felsefesinin konusunu ve sorularını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0

